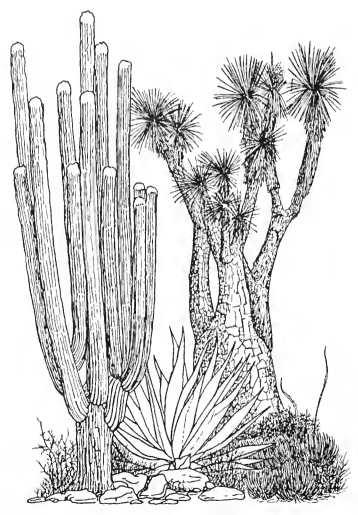
FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 46. AIZOACEAE



INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Directora Tila María Pérez Ortiz

Secretario Académico Fernando A. Cervantes Reza

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

COMITÉ EDITORIAL

Editor en Jefe Alejandro Novelo Retana

Editor Ejecutivo Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados Helga Ochoterena Booth Gerardo A. Salazar Chávez

Asistente de Edición Leonardo O. Alvarado-Cárdenas

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse al Editor en Jefe: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México, D. F. Correo electrónico: editortehuacan@ibiologia.unam.mx

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 46. **AIZOACEAE Rosalinda Medina-Lemos***

*Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: febrero de 2007

D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 970-32-4196-4 Fascículo 46



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

AIZOACEAE Martynov Rosalinda Medina-Lemos

Bibliografía. Calderón de Rzedowski, G. 2001. Aizoaceae. *In: Flora Fanerogámica del Valle de México*. Instituto de Ecología, A.C. y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. 2ª ed. 139-142. Hartmann, H.E.K. 1993. Aizoaceae. *In:* K. Kubitzki, J.G. Rohwer & V. Bittrich (eds.) *The fanilies and genera of vascular plants*. Spinger-Verlag. 2: 37-69. Hartmann, H.E.K. 2001. *Ilustrated Handbook of Succulent Plants: Aizoaceae F-Z.* Springer-Verlag. Judd W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellog & P.F. Stevens. 2002. *Plant Systematic a phylogenetic approach.* Sinauer Associetes, Inc. Suderland, Massachusetts. Ocampo A., G. 2002. Aizoaceae. *In: Flora del Bajio y de Regiones Adyacentes.* 102: 1-11. Rico-Gray, V. 1979. Aizoaceae. *In: Flora de Veracruz* 9: 1-13. Thieret, J.W. 1966. Seeds of some United States Phytolaccaceae and Aizoaceae. *Sida* 2(5): 352-360.

Arbustos, menos frecuente hierbas anuales, bianuales o perennes, rara vez árboles, suculentos, inermes o armados (Eberlanzia), glabros, papilosos, verrugosos o pubescentes. Tallos erectos o postrados, muy ramificados, fotosintéticos cuando hay reducción o ausencia de hojas. Hojas suculentas, generalmente opuestas, exestipuladas o estipuladas, estípulas cuando presentes interpeciolares y escariosas (Trianthema), sésiles o pecioladas; pecíolos con apéndices basales o envainantes; láminas simples, aplanadas o teretes, enteras o menos frecuente dentadas. Inflorescencias terminales o axilares. en dicasios o formas derivadas de dicasios o flores solitarias. Flores bisexuales. menos frecuente unisexuales, actinomorfas, períginas a hipóginas o epíginas, bracteadas; pcrigonio (3-)5(-8) lóbulos libres, basalmente connatos o adnatos a los filamentos, formando un tubo perigonio-estambres, su porción libre frecuentemente desigual, con apéndices subapicales dorsales, superficie inferior o superior, si petaloide, entonces diferenciada en cáliz y corola o verde, pétalos cuando presentes numerosos (1-6 verticilos) de origen estaminal, unidos al hipanto o por debajo del ovario; estambres 4-numerosos, diadelfos, filamentos libres o rara vez connatos basalmente, anteras 2-tecas, oblongas a lineares. dehiscencia longitudinal; gineceo síncárpico. 1-5 o más carpelos, ovario con l óvulo o más por carpelo, placentación axilar, basal o parietal, estilos libres o seudomonômeros, tantos como carpelos. Frutos cápsulas loculicidas, septicidas o circuncísiles, rara vez esquizocarpos o una nuez dura e indehiscente, ocasionalmente drupáceos o agregados; semillas pocas a numerosas, ovoides o reniformes, rara vez ariladas, testa lisa, estriada o rugosa, parda o negra.

Discusión. En este tratamiento se sigue la clasificación propuesta por Hartmann (2001), quien reconoce 5 subfamilias dentro de la familia Aizoaceae: Aizooideae. Mesembryanthemoideae. Ruschioideae. Sesuvioideae y Tetragonioideae, la primera presente en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

En la lista más reciente de nombres conservados de familias, en el Código Internacional de Nomenclatura Botánica (2000: App. IIB), se encuentra Aizoaceae Martynov (1820), como el nombre correcto. Mientras que Aizoaceae Rudolphi representa un sinónimo nomenclatural.

Diversidad. Familia con 128 géneros y cerca de 2500 especies en el mundo, 3 géneros (*Mesembryanthemum*, *Sesuvium y Trianthema*) y 10(-12) especies en México. 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Zonas áridas y semiáridas de trópicos y subtrópicos del mundo. Poco representada en América, con dos centros principales de diversificación, uno en el suroeste de África y otro en Australia, algunas especies en el Mediterráneo.

Muchos de los representantes de esta familia se cultivan principalmente por su uso ornamental, su morfología exótica las hace muy atractivas, en Norteamérica se reportan 50 géneros cultivados.

TRIANTHEMA L.

TRIANTHEMA L., Sp. Pl. 1: 223. 1753.
Portulacastrum Juss. ex Medik., Gen. Pl. 15: 99, 1789.

Bibliografia. Jeffry, C. 1960. Notes on tropical African Aizoaceae. *Kew Bull. Misc. Inf.* 14: 235-238. Nawaz H.R., A. Malik & M.S. Ali. 2001. Trianthenol: an antifungal tetraterpenoid from *Trianthema portulacastrum* (Aizoaceae). *Phytochemestry* 56: 99-102.

Hierbas anuales o perennes. Tallos generalmente postrados, muy ramificados desde la base, base ocasionalmente leñosa. Hojas opuestas, desiguales en tamaño, estípulas escariosas, pecioladas; láminas teretes o aplanadas, enteras, suculentas, glabras, papilosas o pubescentes. Inflorescencias terminales, de apariencia axilar, cimas compactas o flores solitarias. Flores sésiles, 2-bracteadas, perigonio 5-lobado, lóbulos frecuentemente con un apéndice dorsal subapical; estambres 5-numerosos, libres, adnatos a la parte inferior del perigonio; ovario 1-2 lóculos, óvulos pocos, estilo único, estigmas 1-(2). Cápsulas coriáceas o membranáceas, con un apéndice apical, dehiscencia circuncísil; semillas 1-2, triangulares a reniformes o curvadas, testa lisa u ornamentada, negra.

Discusión. Originalmente De Candolle (1828) dividió al género en 2 secciones: la sección *Zaleya* donde reune a las especies con 10 estambres y la sección *Rocama* donde ubica a las especies que poseen 5 estambres. Jeffrey (1960) propuso una nueva clasificación ya que el número de estambres es un carácter variable que esta presente en ambas secciones. Él reconoció 2 subgéneros, el subgénero *Trianthema* que agrupa a las especies con flores generalmente solitarias y 1-varios óvulos y el subgénero *Papularia* con flores en cimas y 2 óvulos, lo cual resultó más práctico para agruparlas. *Trianthema* suele confundirse con el género *Sesuvium*, sin embargo, pueden diferenciarse porque el primero tiene un ovario con 1 estilo e igual número de lóculos y 1-pocos óvulos, mientras que en *Sesuvium* el ovario presenta 3-5 estilos e igual número de lóculos. con numerosos óvulos.

Diversidad. Género con 28 especies en el mundo, 1 en México.

Distríbución. Principalmente en Australia (12 endémicas), el resto en África, Asia y América. Para América se registran sólo 3 especies (2 endémicas): *Trianthema argentina* Hunziker & Cocucci (Argentina), *T. hectandra* Wingfield & M.F. Newman (Venezuela) y *T. portulacastrum* L. de amplia distribución en el mundo.

Trianthema portulacastrum L., Sp. Pl. 223. 1753. TIPO: [JAMAICA:] "Habitat in Jamaica, Curassao..." lámina 213 de Parad. Bat. de *P. Hermann*, 1698 (lectotipo: BM, designado por Jeffrey, 1960).

Trianthema monogyna L., Gen. Pl. 105. 1754. Trianthema monogynum L., Mant. Pl. 1: 69. 1767. nom. illegit. Portulacastrum monogynum (L.) Medik., Philos. Bot. 1: 99. 1789. nom. superfl. TIPO: JAMAICA. Sin localidad exacta, S.C. s.n., s.f. (holotipo: LINN 572.1, microficha IDC-B4, IBUNAM/MEXU!)

Trianthema flexuosa Schumach. & Thonn., Besker Guian. Pl. 221. 1828. TIPO: Sin localidad exacta, T. Thonning s.n. may o jun (holotipo: C?)

Hierbas perennes, con ramas procumbentes, hasta de 60 cm diámetro, esparcidamente estrigosas a glabrescentes, superficie granuloso-verrugosa (por la acumulación de sales). Hojas con pecíolos 0.3-2.5 cm largo, de base dilatada envainante, membranosa, con tricomas escasos; láminas 1.0-2.5(-4.0) cm largo, 1.0-2.3(-3.0) cm ancho, aplanadas, anchamente obovadas a suborbicular-obovadas, base aguda a acuminada, ápice redondeado, ligeramente emarginado o mucronado, haz sin nervaduras evidentes, envés con nervadura principal prominente, generalmente con hojas más pequeñas aglomeradas en las axilas de las ramas. Flores bisexuales, hipóginas, solitarias, rosadas, blancas o lilas, hasta 1.0 cm largo, inmersas en una copa formada por las brácteas; brácteas opuestas, hasta 5.0 mm largo, 4.0-6.0 mm ancho, ovadas a anchamente ovadas, cóncavas, ápice acuminado-cuspidado, negro cuando seco; tubo del perigonio fusionado a la hoja envainante, (4-)5-lobado, lóbulos 4.0-6.0 mm largo, ovado-lanceolados a lanceolados, cóncavos, margen ondulado-sinuado, mucrón dorsal cerca del ápice, 0.8-1.0 mm largo, negro cuando seco, con tricomas escasos en la porción adaxial; estambres 10-20, filamentos 3.0-6.0 mm largo, anteras linear-oblongas, dorsifijas; ovario 1.0-1.5 mm largo, estilo 1, 4.0-5.0 mm largo, estigma incospicuo. Cápsulas 3.0-4.0 mm largo, coriáceas, opérculo en forma de torre truncada, con el borde distal marcadamente dentado, ápice con apéndices prominentes; semillas 1, ca. 2.0 mm diámetro, reniformes, testa rugosa, negra.

Distribución. En zonas tropicales de todo el mundo. En México se encuentra en el Distrito Federal y en los estados de Baja California Sur, Coahuila, Colima, Chiapas, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Nayarit. Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Teotitlán: 7 km suroeste de San José Axusco, camino a San Gabriel Casa Blanca, *García-Mendoza et al. 3488* (MEXU); 7 km suroeste de San José Axusco, camino a San Gabriel Casa

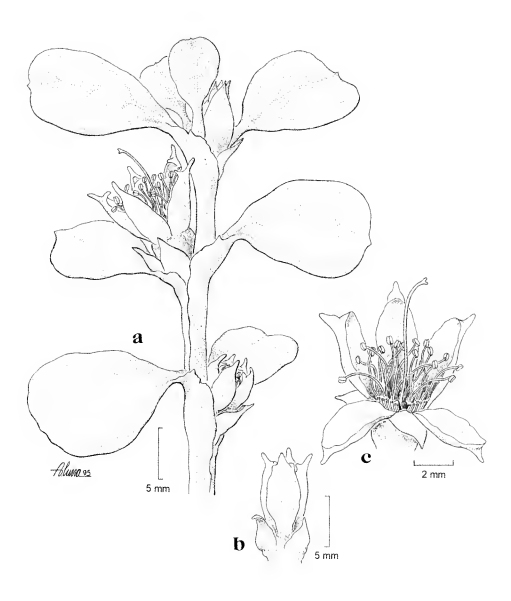


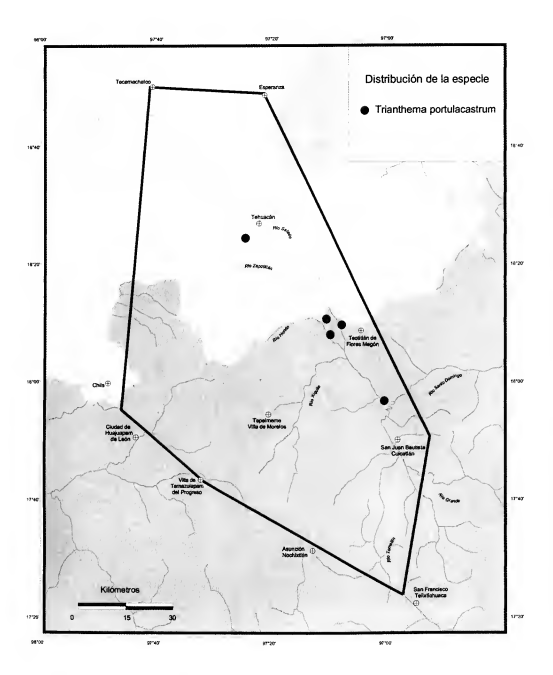
Fig. 1. Trianthema portulacastrum. -a. Rama con flores. -b. Cápsula con apéndices dorso-apicales. -c. Flor abierta.

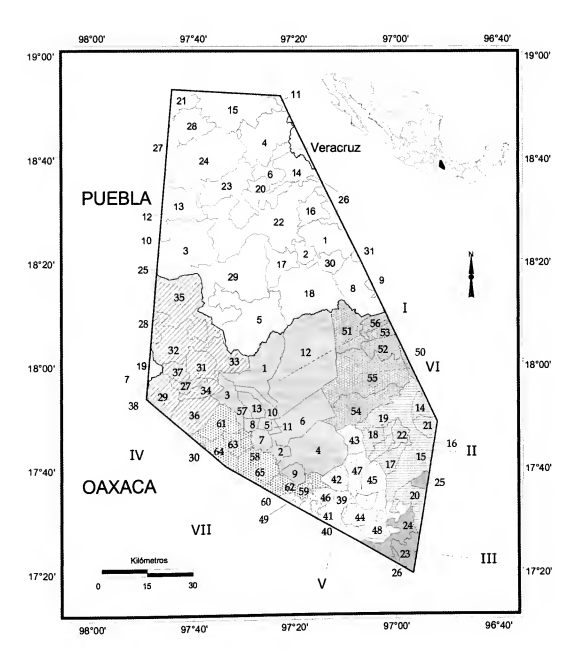
Blanca, Salinas et al. 4191 (MEXU); 6 km sur de Santa María Tecomavaca, brecha a Santa María Ixcatlán, Salinas et al. 6422 (MEXU); Río Calapa, sur de San Antonio Nanahuatipan, Tenorio et al. 20395 (MEXU). PUEBLA: Mpio. San José Miahuatlán: Cerro Petlanco, 9 km sureste de San José Axusco, Chiang et al. F-2228 (MEXU); Cerro Petlanco, 8 km sureste de San José Axusco, Salinas et al. F-3849 (MEXU); Cerro Petlanco, sur de San José Axusco, Salinas et al. 6415 (MEXU). Mpio. Tehuacán: 8 km delante de Tehuacán, rumbo a Zapotitlán Salinas, Salinas y Reyes 4880 (MEXU).

Hábitat. Matorral xerófilo y bosque tropical caducifolio, en suelos salinos. En elevaciones de 800-1000 m.

Fenología. Floración y fructificación de agosto a diciembre.

Nombre vulgar y uso. "Verdolaga", se consume como verdura.





OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No
l Coixtlahuaca	Concepción Buenavista	1
	San Cristóbal Suchixtlahuaca	2
	San Francisco Teopan	3
	San Juan Bautista Coixtlahuaca	4
	San Mateo Tlapiltepec	5
	San Miguel Tequixtepec	6 7
	San Miguel Tulancingo	8
	Santa Magdalena Jicotlán Santa Maria Nativitas	9
	Santiago Ihuitlán Plumas	10
	Santiago multian Filmas Santiago Tepetlapa	11
	Tepelmeme Villa de Morelos	12
	Tlacotepec Plumas	13
	Tracotepec Frumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila	16
	San Pedro Jaltepetongo	17
	San Pedro Jocotipac	18
	Santa María Texcatitlán	19
	Santiago Nacaltepec	20
	Santos Reyes Pápalo	21
	Valerio Trujano	22
lil Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola	24
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25
	Santiago Tenango	26
NV Handran and	Assessing Country att	27
lV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji	27
	Cosoltepec	28
	Ciudad de Huajuapam de Léon San Andrés Dinicuiti	29
	San Juan Bautista Suchitepec	30 31
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	32
	Santa Catarina Zapoquila	33
	Santa Catarina Zapoquiia Santa María Camotlán	34
	Santiago Chazumba	35
	Santiago Huajolotitlán	36
	Santiago Miltepec	37
	Zapotitlán Palmas	38
	T	00

FLORA DEL VALLE DE TE	46: 1-6. 2007			
DISTRITO		MUNICIPIO	No.	
V Nochixtlán	Asunci	39		
v Nochixuan	San Ai	39 40		
	San Ju	41		
		iguel Chicaua	42	
		iguel Huautla	43	
		dro Coxcaltepec Cántaros	44	
		María Apazco	45	
		María Chachoapan	46	
		go Apoala	47	
		go Huauclilla	48	
		Domingo Yanhuitlán	49	
VI Teotitlán	Mazatl	án Villa de Flores	50	
VI Teotician	San Ai	51		
	San Ju	52		
	San M	53		
	Santa	54		
		Santa María Tecomavaca		
	Teotitla	án de Flores Magón	56	
VII Teposcolula	La Trii San Ai San Ba	57 58 59		
		ian Teposcolula	60	
		edro Nopala Domingo Tonaltepec	61 62	
		-	63	
Teotongo Villa de Tama		e Tamazulapam del Progreso	64	
	Villa T	65		
PUEBLA				
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.	
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17	
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18	
Atexcal	3	San Miguel lxitlán	19	
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20	
Caltepec	5	Tecamachalco	21	
Chapulco	6	Tehuacán	22	
Chila	7	Tepanco de López	23	
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24	
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25	
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26	
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27	
lxcaquixtla	12	Yehualtepec	28	
Juan N. Mêndez	13	Zapotitlán Zinacatepec	29 30	
Nicolás Bravo	14	•	31	
Palmar de Bravo San Antonio Cañada	15 16	Zoquitlán	31	

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 46. Aizoaceae, se terminó de imprimir en el mes de febrero de 2007, en los talleres de Jiménez Editores e Impresores, S.A. de C.V., en 2º Callejón de Lago Mayor núm. 53 Col. Anáhuac. 11320 México, D.F. E-mail: jimenezedit@yahoo.com.mx / jimenez_edit@att.net.mx. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs.. el cuídado de la edición estuvo a cargo de los editores.

FASCÍCULOS PUBLICADOS *

1	No. Fasc.	No	o. Fasc.
Acanthaceae Thomas F. Daniel	23	Gymnospermae Rosalinda Medina L.	
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	y Patricia Dávila A.	12
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25
Cárdenas	38	Hyacinthaceae Luis Hernández	15
Araliaceae Rosalinda Medina L.	4	Julianíaceae Rosa lin da Medina L.	30
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaime	es	Calderón de Rzedowski	5
y Lucio Lozada	37	Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	a 39	Melíaceae Ma. Teresa Germán-Ramirez	42
Cactaceae Salvador Arias Montes,		Mimosaceae Tribu Acacieae	
Susana Gama López y Leonardo		Lourdes Rico Arce y Amparo	
Ulises Guzmán Cruz	14	Rodríguez	20
Calochortaceae Abisai García-Mendoz	za 26	Mimosaceae Tribu Mimoseae	
Caricaceae J.A. Lomeli-Sención	21	Rosaura Grether, Angélica	
Cistaceae Graciela Calderón de		Martinez-Bernal, Melissa Luckow y	
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Sergio Zárate	44
Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19	Molluginaceae Rosalinda Medina L.	36
Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela		Plocospermataceae Leonardo O.	
Rodriguez Arévalo	22	Alvarado-Cárdenas	41
Dioscoreaceac Oswaldo Téllez V.	9	Poaceae subfamilias Arundinoideae,	
Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34	Bambusoideae, Centothecoideae	
Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16	Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ker	1 3
Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33	Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira	a 10
Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer	n	Simaroubaceae Rosalinda Medina L. y	
Soto-Estrada	40	Fernando Chiang C.	32
Fabaceae Tríbu Psoraleeae Rosalind	a	Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11
Medina L.	13	Theophrastaceae Oswaldo Téllez V.	
Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo		y Patricia Dávila A.	17
Téllez V. y Mario Sousa S.	2	Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.	
Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28	y Patricia Dávila A.	24
Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y		Turneraceae Leonardo O.	
Rosalinda Medina L.	18	Alvarado-Cárdenas	43
		Verbenaceae Dominica Willmann,	
		Eva-María Schmidt, Michael	
* Por orden alfabético de familia		Heinrich y Horst Rimpler	27

